

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination								
10/673,004	OGAWA ET AL.								
Examiner	Art Unit								
Craig A. Renner	2652								

					IS	SUE C	LASSIF	ICATIO	NC							
			ORI	GINAL		CROSS REFERENCE(S)										
CLASS SUBCLASS					CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
360				126	360	84	271									
11	NTER	NAT	IONAI	L CLASSIFICATION												
G 1 1 B			В	5/31		·										
G	G 1 1		В	5/52												
G	1	1	В	21/04								-				
				1												
				1												
*	<u> </u>	(As	sistar	nt Examiner) (Date			A. RENNER Y. EXAMINER	eue.	Total Claims Allowed: 8							
	6	C_{i}	<i>Y</i> /		19/05		િ દેશના કાઇકો		O. Print C	O.G. Print Fig ≲						
	∕(Le	gal/I	nstru	ments Examiner) 7	Date)	(Pri	mary Examine) *; ;* ([11 & 12						

	Claims	aims renumbered in the same order as presented by applicant							cant	☐ CPA ☐ T.D.			☐ R.1.47						
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	:	Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1] .		31			61]		91			121	ĺ		151	[181
	2]		32			62			92			122)		152]		182
	3]		33			63]		93	,		123]		153]		183
	4]		34]		64]		94			124]		154			184
	5]		35			65]		95			125			155			185
	6]		36			66	j		96			126			156]		186
	7	ļ		37			67			97			127	Į		157	Į		187
	8			38			68			98			128			158			188
	9]		39	[69			99		<u></u>	129			159]		189
	10			40	Į		70			100			130			160	Į		190
	11	ļ		41	Į		71			101			131]		161	ļ		191
	12			42	}		72			102			132			162	Į		192
	13	Į		43	Į		73			103			133			163	Į		193
	14	į		44			74)		104			134]		164]		194
	15	Į		45			75			105			135	Į		165	Į		195
	16			46	Į		76			106			136			166	Į		196
	17			47	Į		77	ļ		107			137	[167	Į		197
L	18			48	Į		78	ļ		108			138			168]		198
ļ	19	1		49	Į		79	Į		109			139			169	·		199
·	20			50	Į		80			110			140			170	Į		200
L	21	[51			81			111			141			171	Į		201
<u> </u>	22			52			82	Į		112			142			172			202
L	23	Į		53	ļ		83	Į		113			143			173			203
	24	[54			84	Į		114		•	144			174			204
	25			55			85			115			145			175			205
	26			56			86			116			146			176			206
	27			57			87			117			147			177			207
	28	[58			88			118			148			178			208
	29	[59			89			119			149			179			209
	30			60			90			120			150			180			210